In		 	 	

Application/Control No.

10/535;542

Examiner

DINH T. LE

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NAKAMURA ET AL.

Art Unit

2816

_	Allowed
1	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

•	N	Non-Elected
	_	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	aim	Date								
					Ĭ .					
Final	Original	1/9/07								
_	1	=					$\overline{}$	_		
_	-	=	_	_	-		$\vdash$	-	-	$\vdash$
	<del>                                     </del>	_	_		-	-	<del> </del>	-	┝	
	3	<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>		L	_
	4	-							L	
	5	=							"	
	1 2 3 4 5 6	=								
	7	=				$\vdash$	Т		Т	
	8	=			$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	Н
	9	=	-	-	-	-	┝	_	-	-
	40	-			-	⊢	⊢		⊢	$\vdash$
	10 11	=	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	L	
	11			<u> </u>	<u> </u>	匚	_		_	_
	12	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			oxdot
	13	L	L	L.	L	L	L		L	L
	12 13 14 15 16 17 18 19									
	15						Г			
	16						<u> </u>		_	
	17	H	_	$\vdash$	⊢	⊢	┝		-	$\vdash$
	17		_	$\vdash$	⊢	$\vdash$	⊢			
	18			L	<u> </u>	_	┡		_	_
	19	_	L.	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_	_
	20				L					
	21 22 23									
	22									
	23									
	24 25	Г			$\vdash$	$\vdash$	H			Т
	25	_		-	-	-	<del> </del>	_	$\vdash$	-
	26	-			-	-	-	-	$\vdash$	-
	20			_	-	<u> </u>	-		-	-
	27 28 29		_	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_
	28	_				L	_		_	
	29					L				
	I 30						1			
	31	П								
	32	Г			Г		$\Box$		Г	
	32 33	$\vdash$			_		<del>                                     </del>	$\vdash$	Г	ļ. —
	34	-			-		١.	-	$\vdash$	$\vdash$
	35	-			-	$\vdash$	<del>                                     </del>	_	$\vdash$	$\vdash$
<del></del>	36	-		├-	├	-	├	-	$\vdash$	$\vdash$
	30		<u> </u>	<del> </del>	⊢	├	├	<u> </u>	<b> </b> -	<u> </u>
	37	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	38				$oxed{}$	<u> </u>	<u> </u>	L.		L
	39				$oxed{oxed}$	匚	L	L	L	L
	40				L.		L			
	41									
	42						Ι			П
	43		Н		Г	_			Т	
-	44	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
	45	-	-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$
		<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	├	-
	46	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	47	L	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L	L
	48	$oxed{oxed}$	_	L	$oxed{oxed}$	L	oxdot		$oxed{oxed}$	L
	49		L			L	L			
	50						Π			

Cla	im				[	Date	е			1	Cla	im				Date	3			
riiai	Original	1/9/07									Final	Original								
	1	=										51							П	П
	2	=				-						52					-			П
	3	-				_		Г		·		53								$\Box$
	4	-	-					$\vdash$				54			$\vdash$		_			П
П	5	=										55			Г					П
	6	=		_	Г	_						56								П
	7	=				$\overline{}$	П	Г	<u> </u>	1		57		_	$\vdash$	П				П
	8	=								li		58			Г					
	9	=								li		59								П
	10	=										60								П
	11					Г	П	П		1 1		61								
	12					Г						62								
	13											63								
	14											64								П
	15						Г			1		65								
	16											66								П
	17				Г				Π	1		67								П
	18									1		68								П
	19									1		69								П
	20									1		70								
	21											71								$\Box$
	21 22							 				72								
	23											73								П
	24					Г			T			74							$\overline{}$	П
	24 25			_		_		Г	Г			75	$\vdash$	_	$\vdash$					
	26									li		76								П
	27			_		<u> </u>				li		77								П
	28									li		78							П	
	29								T			79								П
	30											80					_		П	
	31											81								$\Box$
	32											82							П	$\sqcap$
	33					_						83		_					П	$\Box$
	34											84								П
	35						Г			1		85			·					
	36		_									86							$\Box$	
	37											87								
	38											88								
	39											89			_					
	40									]		90								
	41											91								
	42											92								
	43								Ĺ			93								
	44											94								
	45									]		95								
	46											96								
	47									]		97								
	48								L.			98								
	49											99						L_		
	50									]		100								
			_											 						

Tell   Feb   Feb	Claim		Date								
101						ΠĪ	ΓĨ				
101	ᡖ	na									
101	<u>,≌</u> ,	ig									
101	ш	ŏ									
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149				_		_	_	_			
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		101									
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		102									
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103									
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		104									
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		105									
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		106									
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		107		$\vdash$	_			$\vdash$	_	Н	Н
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		108		$\vdash$							H
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		100			-	-	-	┝	-	-	$\vdash$
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		110	_		-	-	<u> </u>	⊢	Н		Н
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		110	-			$\vdash$	-	⊢	-	_	Н
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		117		<u> </u>		<u> </u>	<b>—</b>	⊢	<b>-</b>	<del>  -</del>	$\vdash \vdash$
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		112		L.	_			<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		113		Ш	<b></b>	<u> </u>	L.	<u> </u>	_		Щ
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		L		<u>L</u>	L_	<u> </u>		L	Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115				L		L		L	Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116					L			L	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118						Г			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119					_		-		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120						Т			П
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	_			_	$\vdash$	<u> </u>			$\Box$
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	_	-		-	-	-			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123				$\vdash$	$\vdash$	┢		H	$\dashv$
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	_	$\vdash$	Н
132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149		125	-			-	-	┝	_	_	-
132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149		125	-	_	-	⊢	-	⊢		-	$\dashv$
132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149		120	-	-		-	-	-		_	-
132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149		127	-	_	$\vdash$	Ь.	<del> </del>	┝	<u> </u>	<u> </u>	Н
132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149		128				_	$\vdash$	-	_	_	$\vdash$
132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149		129					<u> </u>	_	_		_
132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149		130	_	Ш		<u> </u>	_			Щ.	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L_	<u></u>	<u> </u>	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	_	_		_	_				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			匚	匚	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	نـــا		Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134					_				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135					L				
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136						Ľ			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138						Г			
141 142 143 144 145 146 147 148		139					Г	Г		Г	
141 142 143 144 145 146 147 148		140			<u> </u>	Г	Г	$I^-$		Г	П
142 143 144 145 146 147 148				$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$		$\Box$
143 144 145 146 147 148 149			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Т	T	$\vdash$		
144 145 146 147 148 149		143	<del> </del>	<del>  -  </del>	$\vdash$	$\vdash$	┢	┢		-	H
145 146 147 148 149			-	$\vdash$	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	-	$\vdash$
146 147 148 149			├─	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	-	<del>  -</del>	H
147 148 149			$\vdash$	$\vdash$	├-	-	$\vdash$	├			$\vdash$
148			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$
149			-		<del> </del>	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
			<u> </u>	$\vdash$	<b>—</b>	$\vdash$	⊢–	⊢	<u> </u>	⊢	$\vdash$
150			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
		150	L	L_	<u> </u>		Щ.	<u> </u>	<u> </u>	L	